

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, L. 2013. Estimasi Biaya Eksternal dan Willingness to Accept Masyarakat Akibat Pencemaran di Sekitar Kawasan Pabrik Gula Cepiring, Kendal. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Baines, T., Brown, S., Benedettini, O. dan Ball, P. 2012. Examining Green Production and Its Role within the Competitive Strategy of Manufacturers. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 5(1): 53–87.
- Cahyadi, W. 2007. *Kedelai: Khasiat dan Teknologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Erawati, Emi, Musthofa, M. 2013. Rekayasa Teknologi untuk Perbaikan Proses Produksi Tahu yang Ramah Lingkungan.
- Hapsari, P. P., Hakim, A. dan Soeaidy, S. 2014. Pengaruh Pertumbuhan Usaha Kecil Menengah (UKM) terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah (Studi di Pemerintah Kota Batu). *Wacana*, 17(2): 88–96.
- Hendriks, C. F., Vogtlander, J. G. dan Jansen, G. M. T. 2011. *The Eco-Costs/Value Ratio: a Tool to Determine the Long-Term Strategy for Delinking Economy and Environmental Ecology*. WIT Transactions on State of the Art in Science and Engineering (WIT Press), ISSN 1755-8336 (on-line).
- Koswara, S. 2011. *Nilai Gizi, Pengawetan, dan Pengolahan Tahu*. Tersedia pada: <https://www.scribd.com/doc/24192785/Nilai-Gizi-Pengolahan-Dan-Pengawetan-Tahu> (diakses pada tanggal 20 Mei 2017).
- Lihannoor. 2010. *Proses Pembuatan Tahu*. Tersedia pada: <https://lihannoor.blogspot.co.id/2010/11/proses-pembuatan-html> (diakses pada tanggal 19 Mei 2017).
- Morales, K. L., Thatcher, A. and García-Acosta, G., 2014, *Synergies between ergoecology and green ergonomics : a contribution towards a sustainability agenda for HFE*, Nordic Ergonomics Society Annual Conference, 46: 771–776.

- Nasir, M. dan Saputro, E. P. Sih Handayani. 2015. *Manajemen Pengelolaan Limbah Industri*. Benefit Jurnal Manajemen dan Bisnis, 19 (2): 143–149.
- Nindita, V., Purwanto dan Sutrisno, D. 2012. *Evaluasi Implementasi Eko-efisiensi pada Usaha Kecil Menengah Batik Nadia Royani di Kabupaten Pekalongan*, Universitas Diponegoro hal. 1–11.
- OECD, (Organisation for Economic Development and Co-Operation), 2008, *Key environmental indicators*, OECD Environment Directorate Paris, France.
- OSHAcademy, (Occupational Safety and Health Training), 2017, *Introduction to Ergonomics*, Geigle Safety Group, Inc.
- Peruzzini, M., Mechelle, G., Marilungo, E., 2013, *Product-Service Sustainability Assessment in Virtual Manufacturing Enterprises*, L.M. Camarinha-Matos and R.J. Scherer (Eds): PRO-VE 2013, IFIP (International Federation for Information Processing) AICT 408: 13-21.
- Rebitzer, G., Ekvall, T., Frischknecht, R., Hunkeler, D., Norris, G., Rydberg, T., Schmidt, W.P., Suh, S., Weidema, B. P. dan Pennington, D. W., 2014, *Life Cycle Assessment Part 1 : Framework , Goal and Scope Definition , Inventory Analysis , and Applications Part 1 : Framework , Goal and Scope Definition , Inventory Analysis, and Applications*, Environment International 30: 701-720.
- Said, N. I. dan Arie, H. 1997. *Teknologi Pengolahan Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob Dan Aerob*. Direktorat Teknologi Lingkungan. Jakarta.
- Saparuddin, M. 2011. *Dampak Industri Kecil dan Menengah pada Kesempatan Kerja dan Pendapatan per Kapita*. Trikonomika 10(2): 85–94.
- Sari, D. P., Hartini, S., Rinawati, D. I. dan Wicaksono, T. S. 2012. *Pengukuran Tingkat Eko-efisiensi Menggunakan Life Cycle Assessment untuk Menciptakan Sustainable Production di Industri Kecil Menengah Batik*. Jurnal Teknik Industri 14(2): 137-144.
- Sarwono, B. dan Saragih, Y. P. 2003. *Membuat Aneka Tahu*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Shurtleff, W. dan Aoyagi, A. 1975. *The Book of Tofu*. Canada, United State: Random House of Canada, Ltd.
- Sukoharjo, P. K. 2009. *Peraturan Daerah Kabupaten Sukoharjo Nomor 9 Tahun 2009 tentang Pengendalian Lingkungan Hidup*. Pemerintah Daerah Kabupaten Sukoharjo.
- Suryadarmawan, V. A. 2014. Analisis Cradle to Grave Produk Batik Cabut. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS). Surakarta.
- Tak Hur, Song, T.L., and Hye, J.L., 2003, *A Study on The Eco-efficiencies for Recycling Methods of Plastics Wastes*, Department of Material Chemistry and Engineering Konkuk University, Seoul Korea.
- Tejasari, M. 2008. Peranan Sektor Usaha Kecil dan Menengah dalam Penyerapan Tenaga Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Thatcher, A., Garcia, G., Acosta dan Morales, K. L., 2013, *Design Principles for Green Ergonomics*, DOI: 10.1201/b13826-69.
- UNEP, (United Nations Environment Programme), 2011, *Global Guidance Principles for Life Cycle Assessment Databases: A Basis for Greener Processes and Products*, United Nations Environment Programme.
- Vega, C., Elkana, D., Putri, O. dan Leonard, R. 2013. *Rekayasa Chitosan sebagai Pengawet dan Meningkatkan Kadar Protein dalam Tahu*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 5(2): 145–149.
- Vogtländer, J. G., Brezet, H. C. dan Hendriks, C. F., 2000, *The virtual eco-costs '99 A single LCA-based indicator for sustainability and the eco-costs-value ratio (EVR) model for economic allocation*, The International Journal of Life Cycle Assessment, 5(6): 157–166.
- WBCSD, (World Business Council for Sustainable Development), 2000, *Measuring Eco-efficiency: A Guide to Reporting Company Performance*, World Business Council for Sustainable Development.